

DAFTAR PUSTAKA

- Amal, Raj. 2015. *Learning Android Google Maps*. Birmingham: Packt Publishing.
- Brimicombe, Allan J. 2002. *GIS: Where are the Frontiers now*, (Online), (https://www.researchgate.net/publication/200621932_GIS_-_Where_are_the_frontiers_now , diakses 6 Agustus 2021).
- Cardle, J. Paul. 2017. *Android App Development in Android Studio: Java + Android Edition for Beginners*. California: CreateSpace Independent Publishing.
- Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kabupaten Klaten. 2021. *Rekapitulasi Kejadian Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Tahun 2020*. Klaten.
- Ghaffur, Taufiq A., & Nurkhamid. 2017. Analisis Kualitas Sistem Informasi Kegiatan Sekolah Berbasis *Mobile* di SMK N 2 Yogyakarta. *Jurnal Elinvo*. (Online), (<https://journal.uny.ac.id/index.php/elinvo/article/view/16426>, diakses 6 September 2021)
- Herzegovina, Reforma. Pengembangan Aplikasi Pemesanan Ambulans Berdasarkan Layanan Berbasis Lokasi Untuk Android (Studi Kasus di Kabupaten Sleman). *Proyek Akhir*. Program Studi Sistem Informasi Geografis, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Indarto. 2007. Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kebakaran dalam Upaya Mendukung Kinerja Pegawai Suku Dinas Pemadam Kebakaran Kotamadya Jakarta Pusat. *Skripsi*. Program Swadaya Fakultas Ekonomi, Universitas Gadjah Mada.
- Ikhsan, Fathurrahman K., Fahurian, F., Hafiz, A. Rancang Bangun Aplikasi *Cloud Storage* dengan Angular dan Firebase Berbasis Android. *Jurnal Management Sistem Informasi dan Teknologi*. (Online), (<http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/expert/article/view/1308>, diakses 5 September 2021).
- Lewin, Mark, 2018. *Google Maps API Succinctly*. North Carolina: Syncfusion.
- Li Yang & Brimicombe, Allan J. 2012. *Mobile Geographic Information Systems*, (Online),(https://www.researchgate.net/publication/281838395_Mobile_Geographic_Information_Systems , diakses 6 Agustus 2021).
- Mapasyst. 2019. *What is mobile GIS?*, (Online), (<https://mapasyst.extension.org/what-is-mobile-gis/> , diakses 10 Agustus 2021).
- Maryati, Zutut. 2015. Sistem Pakar Pertolongan Pertama pada Penderita Gawat Darurat Berbasis *Mobile*. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.

- Nada, Yasser A. 2018. *Yoga Mobile Application Using XML*, (Online), (https://www.researchgate.net/publication/322658073_Yoga_Mobile_Application_Using_XML , diakses 16 Agustus 2021).
- Open Geospatial Consortium. 2005. OpenGIS Web Services Architecture Description. *OpenGIS Best Practices Paper*. Wayland, Massachusetts, United States.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 16 tentang Pemoman Nomenklatur Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Provinsi dan Kabupaten/Kota. 2020. Jakarta: PERMENDAGRI.
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografi: Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Putra, Bhima Permana. 2013. Aplikasi *Mobile* Pemesanan Burger Berbasis Platform Android. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada.
- Rahadi, Dedi R. 2014. Pengukuran *Usability* Sistem Menggunakan *Use Questionnaire* pada Aplikasi Android. *Jurnal Sistem Informasi*. (Online), (<https://media.neliti.com/media/publications/130684-ID-none.pdf>, diakses 6 September 2021).
- Riyadi, Nanda R. 2019. Pengujian *Usability* untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi *Mobile* myUMM Students. *Jurnal SISTEMASI*. (Online), (https://www.researchgate.net/publication/331049756_PENGUJIAN_USABILITY_UNTUK_MENINGKATKAN_ANTARMUKA_APLIKASI_MOBILE_myUMM_STUDENTS, diakses 6 September 2021).
- Setyawan, Ryan A., & Atapukan, Walter F. *Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert*. (Online), (<https://ejournals.itda.ac.id/index.php/compiler/article/view/254>, diakses 6 September 2021).
- Srivani, Ashok Kumar. 2018. *Mastering Firebase for Android Development*. Birmingham: Packt Publishing.
- UNAVCO. 2019. *GPS/GNSS Data Management*, (Online), (<https://www.unavco.org/data/gps-gnss/gps-gnss.html> , diakses 10 Agustus 2021).
- Virrantaus, K., Terziyan, V., Markkula, J., & Veijalainen, J. (2002). *Developing GIS Supported Location Based Services*, (Online), (https://www.researchgate.net/publication/3944265_Developing_GIS-supported_Location-Based_Services , diakses 5 Agustus 2021).